

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第1部門第2区分

【発行日】令和7年6月2日(2025.6.2)

【公開番号】特開2024-30495(P2024-30495A)

【公開日】令和6年3月7日(2024.3.7)

【年通号数】公開公報(特許)2024-043

【出願番号】特願2022-133426(P2022-133426)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02(2006.01)

10

【FI】

A 6 3 F 7/02 3 2 0

【手続補正書】

【提出日】令和7年5月23日(2025.5.23)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】

始動条件が成立したことにより、特別識別情報の可変表示を行うことが可能な遊技機であって、

表示手段と、

発光手段と、

発光制御手段と、を備え、

前記表示手段は、

遊技が終了した後の遊技終了後第1期間において、背景表示を表示可能であり、

前記遊技終了後第1期間が終了した後の遊技終了後第2期間において、デモンストレーション表示を表示可能であり、

30

電源断が発生し、電源投入がされた後の電源投入後第1期間において、前記背景表示を表示可能であり、

前記電源投入後第1期間が終了した後の電源投入後第2期間において、前記デモンストレーション表示を表示可能であり、

前記特別識別情報の可変表示に対応する演出識別情報の可変表示を表示可能であり、

前記始動条件が成立した場合、前記演出識別情報の透過率が第1値から第1値よりも高い第2値となるように、該演出識別情報の可変表示を表示可能であり、

前記デモンストレーション表示が表示されているときに前記始動条件が成立した場合、前記演出識別情報の透過率が前記第2値となる前に、該デモンストレーション表示から該演出識別情報の可変表示に表示を切り替えて表示可能であり、

40

前記発光制御手段は、

前記遊技終了後第2期間において、前記デモンストレーション表示に対応するデモンストレーション表示輝度データテーブルを用いて前記発光手段を制御可能であり、

前記電源投入後第1期間において、前記背景表示に対応する背景表示輝度データテーブルを用いて前記発光手段を制御可能であり、

前記電源投入後第2期間において、前記デモンストレーション表示輝度データテーブルを用いて前記発光手段を制御可能であり、

前記遊技終了後第1期間から前記遊技終了後第2期間となり前記表示手段により前記デモンストレーション表示が表示されているときに前記始動条件が成立した場合、前記表示手

50

段が該デモンストレーション表示から前記演出識別情報の可変表示に対応する表示に表示を切り替えるよりも前に、前記デモンストレーション表示輝度データテーブルから該演出識別情報の可変表示に対応する輝度データテーブルに切り替えて前記発光手段を制御可能であり、

特定エラーが発生した場合、特定エラー輝度データテーブルを用いて前記発光手段を制御可能であり、

前記特定エラーが発生した場合、前記表示手段が該特定エラーに対応する表示を表示するよりも前に、前記特定エラー輝度データテーブルを用いた前記発光手段の制御を開始することが可能であり、

前記電源投入後第1期間から前記電源投入後第2期間となり前記表示手段が前記背景表示から前記デモンストレーション表示に表示を切り替えるよりも前に、前記背景表示輝度データテーブルから前記デモンストレーション表示輝度データテーブルに切り替えて前記発光手段を制御可能であり、

遊技制御手段と、

演出実行手段と、

保留記憶手段と、をさらに備え、

前記保留記憶手段は、始動条件が成立したことにともづいて、所定数を上限として可変表示に関する情報を保留記憶として記憶することが可能であり、

前記遊技制御手段は、前記特別識別情報の可変表示が終了したときに、次の前記特別識別情報の可変表示に対応する保留記憶がある場合に次の前記特別識別情報の可変表示を実行可能であり、

前記演出実行手段は、

保留記憶が記憶されたときに、第1保留表示と、該第1保留表示と異なる態様の第2保留表示と、を含む複数種類の保留表示のうち1の保留表示を表示可能であり、

前記所定数未満の保留記憶が記憶されている状況において、

第1タイミングで始動条件が成立した場合、前記第1保留表示を第1開始態様で表示開始し、第1途中態様に変化させた後に第1完了態様に変化させて表示可能であり、

前記第1タイミングで始動条件が成立した場合、前記第2保留表示を第2開始態様で表示開始し、第2途中態様に変化させた後に第2完了態様に変化させて表示可能であり、

前記第1タイミングより後の第2タイミングで始動条件が成立した場合、前記第1保留表示を前記第1開始態様で表示開始し、前記第1途中態様に変化させ、次の前記特別識別情報の可変表示が開始されることに基づいて前記第1完了態様に変化させて表示可能であり

前記第2タイミングで始動条件が成立した場合、前記第2保留表示を前記第2開始態様で表示開始し、前記第2途中態様に変化させ、次の前記特別識別情報の可変表示が開始されることに基づいて前記第2完了態様に変化させて表示可能であり、

前記第2タイミングより後の第3タイミングで始動条件が成立した場合、前記第1保留表示を前記第1開始態様及び前記第1途中態様で表示することなく前記第1完了態様で表示可能であり、

前記第3タイミングで始動条件が成立した場合、前記第2保留表示を前記第2開始態様及び前記第2途中態様で表示することなく前記第2完了態様で表示可能である、
ことを特徴とする遊技機。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

本発明の請求項1に記載の遊技機は、
始動条件が成立したことにより、特別識別情報の可変表示を行うことが可能な遊技機であ

10

20

30

40

50

って、
 表示手段と、
 発光手段と、
 発光制御手段と、を備え、
 前記表示手段は、
 遊技が終了した後の遊技終了後第1期間において、背景表示を表示可能であり、
 前記遊技終了後第1期間が終了した後の遊技終了後第2期間において、デモンストレーション表示を表示可能であり、
 電源断が発生し、電源投入がされた後の電源投入後第1期間において、前記背景表示を表示可能であり、
 前記電源投入後第1期間が終了した後の電源投入後第2期間において、前記デモンストレーション表示を表示可能であり、
 前記特別識別情報の可変表示に対応する演出識別情報の可変表示を表示可能であり、
 前記始動条件が成立した場合、前記演出識別情報の透過率が第1値から第1値よりも高い第2値となるように、該演出識別情報の可変表示を表示可能であり、
 前記デモンストレーション表示が表示されているときに前記始動条件が成立した場合、前記演出識別情報の透過率が前記第2値となる前に、該デモンストレーション表示から該演出識別情報の可変表示に表示を切り替えて表示可能であり、
 前記発光制御手段は、
 前記遊技終了後第2期間において、前記デモンストレーション表示に対応するデモンストレーション表示輝度データテーブルを用いて前記発光手段を制御可能であり、
 前記電源投入後第1期間において、前記背景表示に対応する背景表示輝度データテーブルを用いて前記発光手段を制御可能であり、
 前記電源投入後第2期間において、前記デモンストレーション表示輝度データテーブルを用いて前記発光手段を制御可能であり、
 前記遊技終了後第1期間から前記遊技終了後第2期間となり前記表示手段により前記デモンストレーション表示が表示されているときに前記始動条件が成立した場合、前記表示手段が該デモンストレーション表示から前記演出識別情報の可変表示に対応する表示に表示を切り替えるよりも前に、前記デモンストレーション表示輝度データテーブルから該演出識別情報の可変表示に対応する輝度データテーブルに切り替えて前記発光手段を制御可能であり、
 特定エラーが発生した場合、特定エラー輝度データテーブルを用いて前記発光手段を制御可能であり、
 前記特定エラーが発生した場合、前記表示手段が該特定エラーに対応する表示を表示するよりも前に、前記特定エラー輝度データテーブルを用いた前記発光手段の制御を開始することが可能であり、
 前記電源投入後第1期間から前記電源投入後第2期間となり前記表示手段が前記背景表示から前記デモンストレーション表示に表示を切り替えるよりも前に、前記背景表示輝度データテーブルから前記デモンストレーション表示輝度データテーブルに切り替えて前記発光手段を制御可能であり、
 遊技制御手段と、
 演出実行手段と、
 保留記憶手段と、をさらに備え、
 前記保留記憶手段は、始動条件が成立したことにともづいて、所定数を上限として可変表示に関する情報を保留記憶として記憶することが可能であり、
 前記遊技制御手段は、前記特別識別情報の可変表示が終了したときに、次の前記特別識別情報の可変表示に対応する保留記憶がある場合に次の前記特別識別情報の可変表示を実行可能であり、
 前記演出実行手段は、
 保留記憶が記憶されたときに、第1保留表示と、該第1保留表示と異なる態様の第2保留

10

20

30

40

50

表示と、を含む複数種類の保留表示のうち1の保留表示を表示可能であり、
前記所定数未満の保留記憶が記憶されている状況において、
第1タイミングで始動条件が成立した場合、前記第1保留表示を第1開始態様で表示開始
し、第1途中態様に変化させた後に第1完了態様に変化させて表示可能であり、
前記第1タイミングで始動条件が成立した場合、前記第2保留表示を第2開始態様で表示
開始し、第2途中態様に変化させた後に第2完了態様に変化させて表示可能であり、
前記第1タイミングより後の第2タイミングで始動条件が成立した場合、前記第1保留表
示を前記第1開始態様で表示開始し、前記第1途中態様に変化させ、次の前記特別識別情
報の可変表示が開始されることに基づいて前記第1完了態様に変化させて表示可能であり
、
前記第2タイミングで始動条件が成立した場合、前記第2保留表示を前記第2開始態様で
表示開始し、前記第2途中態様に変化させ、次の前記特別識別情報の可変表示が開始され
ることに基づいて前記第2完了態様に変化させて表示可能であり、
前記第2タイミングより後の第3タイミングで始動条件が成立した場合、前記第1保留表
示を前記第1開始態様及び前記第1途中態様で表示することなく前記第1完了態様で表示
可能であり、
前記第3タイミングで始動条件が成立した場合、前記第2保留表示を前記第2開始態様及
び前記第2途中態様で表示することなく前記第2完了態様で表示可能である、
ことを特徴としている。

10

この特徴によれば、上記実情を鑑み、商品性を高めた遊技機を提供することができる。

20

30

40

50